MAR D	3 205 ST M
₹	ABIL

CELL LIST		
CELL NUMBER	CONNECTION	UNIQUE INFORMATION
	NODE NUMBER	
NME\$(1)="V1":	NP(1)=1: NM(1)=0:	DTA(1)=V1
NME\$(2)="D1":	NP(2)=1: NM(2)=2:	
NME\$(3)="X1":	NP(3)=2: NM(3)=3:	N3(3)=4: N4(3)=5
NME\$(4)="X2":	NP(4)=9: NM(4)=10:	N3(4)=11: N4(4)=12
NME\$(5)="Y1":	NP(5)=0: NM(5)=7:	N3(5)=14:
NME $\$(6) = "R_{C2}"$:	NP(6)=3: NM(6)=6:	DTA(6)=dt/C2
NME\$(7)="VC2":	NP(7)=6: NM(7)=7:	DTA(7)=0
NME\$(8)="X1":	NP(8)=2: NM(8)=3:	N3(8)=4: N4(8)=5
NME\$(9)="Rc3":	NP(9)=5: NM(9)=8:	DTA(9)=dt/C3
NME\$ $(10) = "V_{C3}"$:	NP(10)=8 $NM(1)=9$:	DTA(10)=0
NME\$(11)="V2":	NP(11)=13:NM(11)=10:	
NME\$(12)="S1":	NP(12)=11:NM(12)=15:	N3(12)=39: N4(12)=15:
		DTA (12)=1
NME\$(13)="X3":	NP(13)=13: NM(13)=14:	N3(13)=15: N4(13)=16
NME\$(14)="P1":	NP(14)=39: NM(14)=15:	DTA(14)=50: DTA2(14)=0:
		DTA3(14)=223
		N3(15)=18: N4(15)=19
		N3(16)=21: N4(16)=22
		DTA(17)=L1*(1-ketu*ketu)/dt
NME\$(18)="R _{TM} ":	NP(18)=23: NM(18)=26:	DTA(18)=(L1 * L2-M * M)/
λυσφ(40) 	117(10) 00 114(10) 17	(M*dt)
	NP(19)=20:NM(19)=17:	
		N3(20)=25: N4(20)=30
		N3(21)=28: N4(21)=29
NME\$(22)="HTS1"	INP(22) = 24 INM(22) = 27 INM	DTA(22)=L2*(1-ketu*ketu)/ dt
MME¢ (22) _ 22D _ 22	ND(22) 10: NM(22) -22:	DTA(23)=(L1*L2-M*M)/
$NME\Phi(23) = R[M]$	NP(23) = 19. NM(23) = 22.	$ \begin{array}{c} DIA(23) = (LI * L2 - M * M)/\\ & (M*dt) \end{array} $
NME\$(24)="ITC;"	NP(24)=28:NM(24)=25:	· ·
	NP(25)=30:NM(25)=31:	
	NP(26)=32:NM(26)=36:	
1	NP(27)=31:NM(27)=33:	
		N3(28)=37: N4(28)=16
1	NP(29)=33:NM(29)=34:	
	NP(30)=34:NM(30)=35:	
1 00	NP(31)=29:NM(31)=38:	1
	NP(32)=38:NM(32)=37:	
new_i=32		
1011-02	FIC 17	